Приложение 1

к приказу Минприроды России

от 22.10.2021 N 780

В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование

федерального органа исполнительной

власти, уполномоченного на выдачу

комплексного экологического разрешения

ЗАЯВКА

НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,

имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства

индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об

аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном

реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических

лиц)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код основного вида экономической деятельности юридического лица

(индивидуального предпринимателя) [(ОКВЭД)](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642367CF2993143A506F211A1F5EDEAB58F390991791297CCBE644CD445DG):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица

(индивидуального предпринимателя):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий

негативное воздействие на окружающую среду,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное

воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на

государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на

окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным

предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на

указанном объекте, в соответствии со [статьей 69.2](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9E9C16847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG) Федерального закона

от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст.

4188)

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (при наличии)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой

продукции (товара)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности [(ОКПД2)](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642367CF2B93143A506F211A1F5EDEAB58F390991791297CCBE644CD445DG) | Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности [(ОКПД2)](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642367CF2B93143A506F211A1F5EDEAB58F390991791297CCBE644CD445DG) | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции) | | | | | | | |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, казанной в [таблице 1.1](#P94))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности [(ОКПД2)](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642367CF2B93143A506F211A1F5EDEAB58F390991791297CCBE644CD445DG) | Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности [(ОКПД2)](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642367CF2B93143A506F211A1F5EDEAB58F390991791297CCBE644CD445DG) | Единица измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в [графе 5](#P115) таблицы 1.1 или сокращения) | | | | | | | |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной

из природных источников и (или) полученной от поставщиков

на планируемый период действия комплексного

экологического разрешения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Максимальное количество используемой воды | | Источник водоснабжения | Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в [графе 5](#P115) таблицы 1.1 или сокращения) | | | | | | | |
| куб. м/сут. | тыс. куб. м/год | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. Информация об использовании электрической энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Единица измерения | Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год | Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в [графе 5](#P115) таблицы 1.1 или сокращения) | | | | | | | |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид тепловой энергии | Единица измерения | Максимальное использование тепловой энергии в год | Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в [графе 5](#P115) таблицы 1.1 или сокращения) | | | | | | | |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой

негативное воздействие на окружающую среду и произошедших

за предыдущие семь лет

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах,

произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со [статьей 1](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F6C2D67CA2D93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F287EDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G)

Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных

производственных объектов"

(Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30,

ст. 3588; 2015, N 1, ст. 67)

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой

негативное воздействие на окружающую среду и произошедших

за предыдущие семь лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата возникновения аварии | Дата ликвидации аварии | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ) | Основные мероприятия по ликвидации аварии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой

негативное воздействие на окружающую среду и произошедших

за предыдущие семь лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата возникновения инцидента | Дата ликвидации инцидента | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ) | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

1.7. Информация о реализации программы повышения

экологической эффективности

(при наличии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | | Объем финансирования, тыс. руб. | Источники финансирования | Объем выполненных работ на дату представления заявки | Результат выполненных работ на дату представления заявки |
| начало | конец |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с [пунктом 3 ст. 23](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9B9A1E847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с [пунктом 3 статьи 23](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9B9A1E847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ) | Дата внедрения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих

в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические

показатели выбросов НДТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с [пунктом 3 статьи 23](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9B9A1E847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) | | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ) | | Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени) | Технологический норматив выброса, т/год | |
| Наименование | Количество источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Единица измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов

загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение

технологических нормативов выбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ) | Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ) | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить) |
| Наименование | Класс опасности | мг/куб м | г/сек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках

(их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ,

для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с [пунктами 3](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9B9A1E847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG), [5 статьи 23](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9B9A1C847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | | | | Загрязняющее вещество | | Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с [пунктами 3](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9B9A1E847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG), [5 статьи 23](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642F62CB2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9B9A1C847D2E91B149CF4679477C304D52294D5AG) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220) | | Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности) | | Расход сточных вод | | Время работы источника/источников сброса, час/год | Технологический норматив сброса, т/год | |
| Наименование (номер выпуска) | Количество | Мощность | | Наименование | Класс опасности | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | Единица измерения | Величина | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |
| Единица измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов

загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение

технологических нормативов сбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Порядковый номер источника сброса (выпуска) | Наименование водного объекта | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника сбросов | | Примечание |
| Наименование | Класс опасности | мг/куб. м | г/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Вид физического воздействия |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Наименование вида физического воздействия на окружающую среду | Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду | |
| Единица измерения | Величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы

допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ,

обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами

(веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ

в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующие

санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным

требованиям, установленным законодательством

Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных

веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными

свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии

таких веществ в сбросах загрязняющих веществ,

соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям

и иным требованиям, установленным законодательством

Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F632A6DCA2C93143A506F211A1F5EDEAB58F390991791297CCBE644CD445DG)

Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055

"О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных

выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических

воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы

загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе

с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно

разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах

вредных физических воздействий на атмосферный воздух

и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный

воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации

http://pravo.gov.ru, 15.12.2020); [Методами](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92E662863CD2893143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F287DDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G) расчетов

рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ

в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды

России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России

10.08.2017, регистрационный N 47734)

Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных

веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными

свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии

таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие

санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям,

установленным законодательством Российской Федерации,

а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с [Методикой](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F6C2C66C22593143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F287FDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G) разработки

нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные

объекты для водопользователей, утвержденной приказом

Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован

Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ

для объекта централизованной системы водоотведения поселений

или городских округов, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с [Методикой](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F6C2C66C22593143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F287FDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G) разработки нормативов

допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объект

для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России

от 29.12.2020 N 1118)

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов

и лимитов на их размещение

(заполняется в соответствии Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F632861CA2D93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F287FDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G)

по разработке проектов нормативов образования отходов

и лимитов на их размещение, утвержденными приказом

Минприроды России от 07.12.2020. N 1021 (зарегистрирован

Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

(заполняется в соответствии Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F632861CA2D93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F287FDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G)

по разработке проектов нормативов образования отходов

и лимитов на их размещение, утвержденными приказом

Минприроды России от 07.12.2020. N 1021)

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F632861CA2D93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F287FDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G)

по разработке проектов нормативов образования отходов

и лимитов на их размещение, утвержденными приказом

Минприроды России от 07.12.2020. N 1021)

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства

и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | |
| Наименование вида отходов по федеральному классификационному [каталогу](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642A61CE2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F2876DEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G) отходов (далее - ФККО) | Код по [ФККО](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB928642A61CE2B93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F2876DEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G) | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| Единица измерения | Величина |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО) | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | |
| \_\_.\_\_.20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | \_\_.\_\_.20\_\_ |
| А | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта размещения отходов | Номер объекта размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн | | | | | | | | |
| Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | |
| \_\_.\_\_.20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | \_\_.\_\_.20\_\_ |
| А | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел V. Проект программы производственного

экологического контроля

(в соответствии с содержанием программы производственного

экологического контроля, [порядка и сроков](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92E6D2E6CCC2C93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8E297FDEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G) представления отчета

об организации и о результатах осуществления производственного

экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России

от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018,

регистрационный N 50598).

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения

государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы

в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с [частью 12 статьи 5](consultantplus://offline/ref=7985E7E1DF325BBB28D4F0B254B2DBB92F6C2D66C82B93143A506F211A1F5EDEB958AB9C991E8F2E76DEB0158B1A6A4776304F5135DA2E934752G) Федерального закона

от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию

выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации в части снижения

загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства

Российской Федерации 2019, N 30, ст. 4097)

Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает

необходимым представить

Заявка составлена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листах.

Количество приложений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листах.

Уполномоченное контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, фамилия, имя, отчество

(при наличии), номер телефона, факса,

адрес электронной почты (при наличии)

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (при наличии)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.